

園芸科学科

園芸作物の大量作出技術や栽培管理とその利用の学習を通して農業の持つ可能性と地域発展への利用について考え、活用できる人材を育成します。

コース選択は2年次から

フラワークリエイト専攻

○草花や環境に関する専門的な知識と技能を学習

科目：草花・生物活用・農業経営など

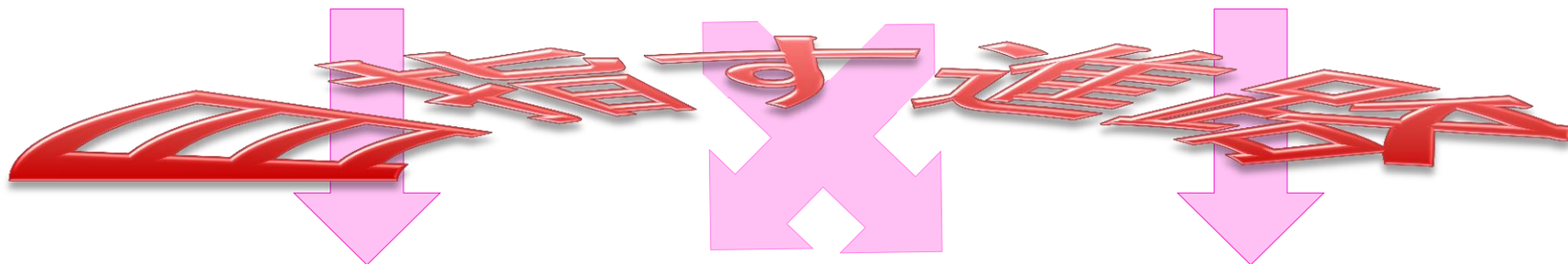
取得可能資格：農術業技術検定
フラワー装飾技能士 など

バイオテクノロジー専攻

○植物・微生物とそのまま持っている力の利用法について学習

科目：微生物利用・バイオテクノロジーなど

取得可能資格：農業技術検定
初級バイオ技術者認定資格など



就職

- ・微生物（酵母、麹、菌類）を取り扱う企業
- ・花を装飾して利用する企業
- ・花卉の農業生産をする企業

大学進学

- ・植物、微生物、環境、花卉に関する専門的な知識を身につける学校
- ・経営や経済、花に関する専門的な知識を身につける学校